

## ► Aplicaciones Húmedas

### 1. Al usar fluidos para aplicación para disminuir la adherencia inicial de los gráficos durante instalación:

- Asegúrese de exprimir todos los agentes húmedos entre el sustrato y el gráfico con la escobilla de goma. Líquido en exceso causará burbujas o porciones elevadas al remover la cinta de la aplicación. (Ver: Consejo Técnico #6 Remoción de Cinta de Aplicación).
- Deje suficiente tiempo para secar antes de quitar la cinta de aplicación. Removiendo la cinta muy pronto causa la formación de burbujas pequeñas en el gráfico.

### 2. En Aplicaciones de corte inversos, gráficos de segundo superficie evite agentes húmedos si es posible:

- Cuando termine con la escobilla de goma después de la aplicación húmeda, puede ser difícil determinar si buena presión fue aplicada uniformemente porque toda la superficie aparecerá brillante y aparecerá como si todo hizo contacto con el sustrato. De hecho, los gráficos pueden nomas estar acostados en agua.
- No todos los fluidos para aplicaciones son creadas iguales. Solo use soluciones húmedas producidas por el propósito de instalar gráficos sensible a la presión.

### 3. Arlon no recomienda el método de aplicación húmeda con la Serie 2100X o DPF 6000XRP debido a la dificultad de efectivamente remover toda la agua entre la capa del adhesivo y el sustrato.

Ejemplos de buenos fluidos para aplicación para disminuir la adherencia inicial son:

|   |           |
|---|-----------|
| RAPIDTAC, SPLASH, GAP QUICK STICK, AUTOTECH DGS | U.S.      |
| VINYL LUBE                                      | AUSTRALIA |

**Nota:** Hay otros fluidos prometienddo aumentar adhesión en superficies difíciles, Arlon aun tiene que probarlos y cualesquiera encontrados en el mercado deben ser probados antes de usar.